Literatur:

- Sterki, V., a preliminary catalogue of the Land- and Freshwater Mollusca of Ohio. In: Ohio State Academy of Science vol 4. p. 8, Spec. papers No. 12, Columbus 1907.
 - Zusammen 310 Arten, davon 6 eingeschleppt, 183 Gastropoda und 123 Pelecypoda. Angehängt sind die bis jetzt in Ohio gefundenen fossilen Formen, bis auf Cochlicopa lubrica und Vitrea hammonis Ström lauter spezifisch amerikanische Formen.
- Gude, G. K., on the Molluscan Subgenus Coelorus, Psbry. In: Ann. Nat. Hist. (7) VIII. p. 433.
 - C. cavicollis Psbry und C. caviconus Psbry werden zum erstenmal abgebildet. Die Untergattung ist neben Plectotropis zu stellen.
- Gude, G. K., Description of a new Species of Eulota from Formosa. (Euhadra warburyi). In: Ann. Nat. Hist. (7) vol. XIX. p. 164, mit Textfigur.
- Le Roi, Dr. O., die Verbreitung von Amalia marginata Drp. in Westdeutschland. In: Jahrber. Westf Prov.-Verein 1905/06, vol. 34, p. 40.
 - Die Fundorte im Rheingebiet werden zusammengestellt. Funde an der Agger in Westfalen scheinen mit den rheinischen nicht im Zusammenhang zu stehen.
- Honigmann, Hans, Beitrag zur Molluskenfauna von Bernburg a. S. (Vorläufige Mitteilung). In: Abh. Mus. Magdeburg vol. I, 3, p. 188—195.
 - Keine neue Form. Für Trichia Hartm. wird wegen der Mycctozoengattung Haller 1768 der Name Capillifera vorgeschlagen. Es dürften, auch wenn man die Mycetozoen zu den Tieren rechnen will, doch wohl ältere Namen in Betracht kommen.
- Proceedings of the Malacological Society of London. Vol. VII. No. 4, March 1907.
- p. 203. Smith, Edg. A., on Fistulana mumia perforating a valve of Dosinia. With fig.
- 203. -, on Paludestrina Jenkinsi.
- 204. Beddome, Col. R. H., on Glessula parabilis.
- 205. Smith, Edg., A., Description of a new species of Calliostoma from South Formosa (formosensis. Textfig.).

- 206. Preston, H. B., Description of a new subgenus and species of Alycaeus from Ke-lan-tan (Textfig.).
- 207. Suter, H., Description of some tertiary shells from New-Zealand (with pl. XVIII).
- 211. —, Description of six new species of shells and of Leptomya lintea, Hutton, from New Zealand (with pl. XVIII).
- 217. Melvill, J. C., Description of a new species of Latirus (sowerbyi, Textfig.).
- 218. Bloomer, H. H., on the anatomy of Tagelus gibbus and T. divisus. With pl. XIX.
- 224. Ponsonby, J. H., Description of two new species of helicoid łand- shells of German New-Guinea (Rhytida bednalli und Coliolus thrix, Textfig.).
- 226. Da Costa, S. J., Description of seven species of Achatina from the Congo Free State. With pl. XX. Neu: Achatina greyi fig. 1; Ach. ovata fig. 2; Ach. transparens fig. 3; Ach. subovata fig. 4; Ach. zebrina fig. 5; Ach. fig. 6; Ach. obscura fig. 7.
- 228. Gude, G. K., a further contribution to our knowledge of the Genus Chloritis, with description of eleven new species. With pl. 21. (conomphala p. 229, fig. 1; Rubiana, Salomonen, munda p. 229, fig. 2; lanuginosa p, 230, fig. 2; exilis p. 230, fig. 4; cognata p. 231, fig. 5; micromphala p. 231, fig. 6; poorei p. 231, fig. 7; thales p. 232, fig. 8; misella p. 232, fig. 9; sämtlich aus Queensland; obnubila p. 232, fig. 10, Australien; aetnaensis p. 233, fig. 11, Etna Bay, Holländisch Neu-Guinea.
- 234. Gude, G. K., Description of a new species of Papuina and Illustrations of some hitherto unfigured shells. With pl. 21. Crystallopsis tricolor var. conica t. 21, fig. 13: Trochomorpha crustulum Cox t. 21, fig. 14; Xesta waiganensis Cox t. 21, fig. 15.
- 136. Suter, II., Description of new non marine shells from New-Zealand. With pl. 22 (Laoma poecilostricta p. 236, fig. 1, 2; —
 L. filicosta p. 236, fig 3; Flammulina leptalea p. 237, fig. 4; —
 Fl. cooperi p. 237, fig. 5; Fl. tholoides p. 238, fig. 8; —
 Lagochilus chiltoni septentrionalis p. 238, fig. 9; L. bicarinatus p. 238, fig. 10; Diplodon menziesi acuta p. 239, fig. 11, 12.
- Taylor, John W., Land- and Freshwater Mollusca of the British Isles. Part. 13 und 14. Februar 1907.

- Enthält in gewohnter luxuriöser Ausstattung den Schluss der Nacktschnecken und das Register zu denselben, sowie den Anfang der Hyalinen. Beigegeben ist ein vorzügliches Porträt von J. W. Taylor.
- Smith, Edg. A., Mollusca and Brachiopoda. Reprinted from National Antarctic Expedition. Natural History vol. II. With 3 plates.
 - Von den 40 Arten der Ausbeute (26 Gastropoden und 14 Lamellibranchiaten) sind drei Viertel neu: Neobuccinum tenerum, p. 2, t. 1, fig. 2; — Troschelia juv. t. 1, fig. 8; — Trophon longstaffi p. 3, t. 1, fig. 3; — Tr. coulmanensis p. 3, t. 1 fig. 4; — Thesbia (?) innocens p. 4, t. 1, fig. 1, — Admete deticatula p. 4, t. 1, fig. 5; - Amauropsis? rosiana p. 5, t. 1, fig. 6; - Neoconcha vestita n. gen. et spec. p! 5, t. 1, fig. 11; - Trichoconcha mirabilis n. gen. et spec. p. 6, t. 1, fig. 7; - Eulima convexa p. 7, t. 1, fig. 8; — Scala antarctica p. 8, t. 1, fig. 10; — Rissoia fraudulenta p. 9, t. 2, fig. 2; — R. gelida p. 9. t. 2, fig. 5; — R. deserta p. 9, t. 2, fig. 1; - R. glacialis p. 9, t. 2, fig. 4; - Lovenella antarctica p. 10, t. 2, fig. 6; - Valvatella dulcis p. 10, t. 2, fig. 8; — V. crebrilirulata p. 11, t. 2, fig. 9; — V. refulgens p. 11, t. 2, fig. 7; - V. minutissima p. 12, t. 2, fig. 10: - Lepeta antarctica p. 12, t. 2, fig. 11; - Bullinella gelida p. 12, t. 2, fig. 12; — Chaetopleura miranda (= Notochiton mirandus Thiele) t. 2, fig. 13; - Cuspidaria tenella, t. 2. fie. 14; - Cardita antarctica p. 2, t. 2, fig. 15; - Kellia simulans p. 2, t. 3, fig. 1; - Tellimya antarctica p. 3, t. 2, fig. 16; - Cyamium denticulatum p. 3, t. 3, fig. 4; - Diplodonta incerta p, 4, t. 3. fig. 5; - Philobrya limoides p. 4, t. 3, fig. 2; - Limopsis grandis p. 5, t. 3, fig. 7; - Limatula hodgsoni p. 6, t. 3, fig. 8.
- Journal de Conchyliologie vol. 54 no. 3 (erschienen 25. April 1907).
- p. 145. Dautzenberg, Th. & H. Fischer, Contribution à la Faune malacologique de l'Indo-Chine. Mit Taf. 5—7. Neu: Papuina demangei p. 147, t. 5, fig. 1—3; Turritella reevei (n. nov. = eroica Reeve nec Kiener); Melania kempfi p. 125, t. 5, fig. 6, 7; Alvania bautoni p. 168, t. 6, fig. 1; Cingula annamitica p. 169, t. 6, fig. 2; Sigaretus perobliquus p. 178, t. 5, fig. 4, 5; Pyramidella (Agatha) pacei p. 179, t. 6, fig. 3; Syrnola callembryon p. 180, t. 6, fig. 4; Odostomia pseu-

doplicata p. 182, t. 6, fig. 5; — Od. boutoni p. 183, t. 6, fig. 8; — Od. contracta p. 184, t. 6, fig. 9; — Pyrgulina melvilli p. 185, t. 6, fig. 10; — P. sykesi p. 187, t. 6, fig. 11; — P. standeni p. 188, t. 6, fig. 12; — P. claudoni p. 189, t. 6, fig. 14; — P. lamyi p. 190, t. 6, fig. 15; — P. bartschi p. 191, t. 7, fig. 1; — P. prestoni p. 192, t. 6, fig. 13; — P. germani p. 193, t. 7, fig. 3, 4; — P. gemmifera p. 194, t. 6, fig. 2; — P. eximia p. 196, t. 7, fig. 5; — P. pretiosa p, 197, t. 7, fig. 6; — Eulimella pyrgoides p. 198, t. 7, fig. 7; — Cyclostrema godeti p. 206, t. 7, fig. 8-10; — C. buschi p. 207, t. 7, fig. 11-13; — Teinostoma multisulcatum p. 208, t. 7, fig. 14-16; — Anomia lischkei p. 210 t. 5, fig. 8-11; — Tellina lamyi nom nov. für T. angulata Chemnitz nec Linné.

Steusloff, Ulrich, Beiträge zur Fauna und Flora des Quartürs in Mecklenburg I. — A. Spätglaziale holocäne Ablagerungen mit Vertigo Genesii Gredler und Succinea Schumacheri Andreae bezw. Planorbis stroemi Westerlund. — In: Archiv der Fr. Naturgesch. Mecklenburg 1907, vol. 61, p. 68—103, Taf. 1.

Giebt ausser einer sorgfältigen Aufzählung der Molluskenfauna einiger mecklenburgischen Fundorte eine gründliche Erörterung der Formengruppe des Succinea Schumacheri und des Planorbis stroemii mit sehr guten photographischen Abbildungen.

Melvill, J. C. & R. Standen, the Mollusca of the Persian Gulf, Gulf of Oman, and Arabian Sea, as evidenced mainly through the Collections of Mr. F. W. Townsend, 1895—1906; with descriptions of new species.—
In: Proc. Zool. Soc. London 1906, p. 783—848 pl. 53—56. Part. II. Pelecypoda.

Der 1901 erschienenen ersten Abteilung folgt jetzt die zweite, die Pelecypoden enthaltend. Beide zusammen bringen unsere Kenntnis der Molluskenfauna des arabischen Meeres so ziemlich auf die Höhe der bestbekannten Meeresfaunen; die Artenzahl beträgt 1618. Folgende Arten werden als neu beschrieben: Nucula consentanea p. 791, t. 54, f. 7; — Arca requiescens p. 793, t, 54, f. 2; — A. anaclima p. 794, t. 54, f. 6; — A. birleyana p. 794, t. 53, f. 8; — A. cibotina p. 795, t. 54, t. 4; — Barbatia avellanaria p. 797, t. 54. f. 3; — B. margarethea p.

797, t. 54, f. 5; — Pectunculus heroicus p. 798, t. 55, f. 1; — Brachyodontes karachiensis p. 798, t. 54, f. 8; - Crenella adamsiana nom. nov. für Cr. decussata H. Ad. nec Mtg.; - Cr. praecellens p. 801, t. 55, f. 4; - Modiolaria calceola p. 801, t. 55, f. 3; — Lithodomus townsendi p. 802, t. 55, f. 8; — Amussium formosum p. 801, t. 55, f. 7; - Pecten eous p. 808, t. 55, f. 9; — P. thyrideus p. 809, t. 55, f. 10; — Vola dorotheae p. 810, t. 54, f. 1; - Spondylus gloriandus p. 811, t. 53, f. 1; - Limaea juglandula p. 812, t. 55, f. 5; - Cardita echinaria p. 813, t. 56, f. 8; - Lucina pamela p. 815, t. 55, f. 6; - Kellia leucedra p. 817, t. 53, f. 3; — M. revimentalis p. 817, t. 53, f. 4; — Montacuta obliquans p. 817, t. 56, f. 9; — Scintilla pulchra p. 818, t. 56, f. 10; — Tellina asmena p. 818, t. 56, f. 2; — T. micracyllium p. 820, t. 56, f. 4; - T. rosamunda p. 820, t. 56, f. 1; - T. claudia p. 823, t. 56, f. 3; - Macoma syndesmyoides p. 824, t. 56, f. 5; - Syndesmya cistula p. 825, t. 56, f. 6; — Mesodesma bahreinense p. 827, t. 53, f. 7; — Cardium exochum p. 838, t. 53, f. 6; — C. omanense p. 838, t. 53, f. 6; - C. centumliratum p. 839, t. 53, f. 2; - Corbula subquadrata p. 843, t. 56, f. 7.

Troll, Dr. O. Ritter von, die pontischen Ablagerungen von Leobersdorf und ihre Fauna. — Sep. aus Jahrb. k. k. geolog. Reichsanstalt 1907, vol. 57, Heft 1. Mit Taf. 2.

Als neu beschrieben werden: Craspedopoma Handmanni p. 47, t. 2. f. 2; — Pyrgula (Goniochilus) formosa p. 52, t. 2, f. 3; — Melanatria flumineiformis p. 66, t. 2, f. 13; — Helix leohersdorfensis p. 74, t. 11, f. 10; — Triptychia leobersdorfensis p. 77, t. 2. f. 11, 12.

Pilsbry, H. A. & James H. Ferriss, Mollusca of the Ozarkian Fauna. — In: Pr. Acad. Philadelphia 1906, p. 529—567, pl. 20—12.

Enthält eine sehr interessante Abhandlung über die geographischen Beziehungen der Fauna dieses isolierten Gebirgsstockes zu derjenigen der Appalachen und Verbreitungskarten einzelner Arten. Als neu beschrieben werden: Polygyra jacksoni simpsoni p. 539, t. 20, f. 8—11; — P. obstricta occidentalls p. 543, t. 22, f. 30 b. 32; — P. edentata magazinensis p. 545, t. 22. f. 12—14, 17, 18; — P. binneyana chastatensis p. 549, t. 21, f. 16; — P. zaleta ozarkensis p. 553, t. 22, f. 26—29; — Vitrea aulacogrya

- p. 561, Textfig. 4; Omphalina fuliginosa ozarkensis p. 562;
 Ancylus walkeri p. 565 Textfig. 5.
- Flach, Dr. K., über eine rechtsgewundene Rasse der Clausilia (Papillifera) leucostigma Rossm. (var. convertita n.). — In: Mitteil. Ver. Aschaffenburg VI. 1907, p. 75—78.
 - Wir werden diesen interessanten Artikel an anderer Stelle zum Abdruck bringen.
- Journal of Conchology, vol. 12, no. 3. (1. Juli 1907).
- p. 65. Hall, W. J. & R. Standen, on the Mollusca of a Raised Coral Reef on the Red Sea Coast.
- 68. Standen, R., Vivipara contecta monstr. sinistrorsum.
- 69. Jackson, J. W., Bibliography of the Non-Marine Mollusca of Lancashire (Cont.).
- 80. Smith, Edg. A., Note on Paludestrina confusa from Ouldham Broad.
- 81. Eliot, Sir Charles, Nudibranchs from the Indo-Pacific III. —
 Neu Artachaea clavata von Sansibar.
- Geyer, D., Beiträge zur Molluskenfauna Schwabens. In: Jahrersh. württemb. Verein 1907, p. 418.
 - Zählt infolge gründlicher Untersuchung des Felsenmulms, des Mulms alter Weidenbäume und des Flussgenistes 19 für das Vereinsgebiet neue Arten auf.
- The Conchological Magazine. A Monthly devoted to the Study of Japanese Shells. Published by Y. Hirase. V. I., Heft 1—4.
 - Japanisch gedruckt und in japanischer Sprache. Kann, so lange die Herrn Japaner sich nicht entschliessen, wenigstens ein Resumé in einer europäischen Sprache zu geben, für uns nicht in Betracht kommen.
- Geyer, D., Beiträge zur Vitrellenfauna Württembergs. Mit Taf. IV—VI. In: Jahresh. württemb. Verein 1907, p. 385—417.
 - Der Verfasser hat seine Durchforschung der württembergischen Quellen mit dem grössten Eifer fortgesetzt und kennt jetzt Vitrellen aus 236 Lokalitäten, von denen 133 auf den Jura, 103 auf das Muschelkalkgebiet entfallen; lebende Exemplare wurden an 21 Stellen gefunden. Mit ganz geringen Ausnahmen, wo vielleicht 2 Spalten in eine Quelle münden, lieferte jede Quelle nur eine Form. Die Vitrellen sind aber nach Geyers Resultaten keine Höhlenschnecken im gewöhnlichen Sinne, sondern bewohnen Spalten

im Kalkgebirge. Von Interesse ist die Scheidung der Quellen in eine Reihe typischer Formen, — und die Scheidung der einzelnen Vitrellenformen in "Landsmannschaften", ausserdem in Formenkreise und Gruppen. Im Jura werden unterschieden der Formenkreis von V. quenstedti, mit den Gruppen der quenstedti, saxigena und Lamperti; — von V. gonostoma, V. photophila, V. exigua. V. sterkiana und V. putei; — im Jura die Formenkreise von V. suevica, clessini und pürkhaueri. Dio photographischeen Tafeln sind wieder vorzüglich.

Kobelt Dr. W. und G. Winter — von Möllendorff, Landmollusken, viertes Heft. — In: C. Semper, Reise
Philipinen, wissenschaftl. Resultate vol 10. — Mit 5 Taf.
Enthält Chlorpaea, Pfeifferia mit Chromatosphaera und den Beginn
von Cochlostyla-Corasia. Eine Anzahl Möllendorffscher Unterarten sind zum erstenmal abgebildet; auch Chloraea loheri
t. 19 fig. 3;— Corasia globosula Mildff. t. 20 fig. 3;—.

Eingegangene Zahlungen:

Jar. Petrbok, Kojetice, Mk. 4 .-- ; Geh. Hofrat Professor Dr. Blasius, Braunschweig, Mk. 6 .- ; Lehrer W. Brandt, Cuxhaven, Mk. 6 .- ; H. Sell, Kopenhagen, Mk. 6 .- ; Professor Lang, Zürich, Mk. 6 .- ; Fürst zu Salm-Salm, Anholt, Mk. 6 .-- ; Lehrer Buch, Leipzig, Mk. 12 .-- ; Linnaea, Berlin, Mk. 6.-; Direktor Schmidt, Haida, Mk. 6.-; Lehrer Ehrmann, Leipzig, Mk. 6.-; Professor Godet, Neuchâtel, Mk. 4.85; Naturhistor, Museum, Leiden, Mk. 12.-; G. S. Parry, Eastbourne, Mk. 6.—; P. Fagot, Villefranche, Mk. 6.—; Lehrer Vohland, Leipzig, Mk. 6.-: Tidemand Rund, Kragero, Mk. 6.-: Chr. Jensen, Kopenhagen, Mk. 6.-; Dr. Sturany, Wien, Mk. 6.-; Direktor Wohlberedt, Tribes, Mk. 6 .- ; Pfarrer G. Nägele, Waltersweier, Mk. 6 .- ; Dr. Scharff, Dublin, Mk. 6 .- ; H. Rolle, Berlin Mk. 12 .- ; Museum, Tromsö, Mk. 6.-; Eisenbahnsekretär Riemenschneider, Nordhausen, Mk. 6.—; Dr. Weiss, Hildburghausen, Mk. 36.—; Dr. Boog Watson, Edinburgh, Mk. 6.-; W. Johnsohn, Boston, Mk. 6.-; Dr. Flach, Aschaffenburg, Mk. 6.—; Dr. von Jhering, Sao Paulo, Mk. 12.—; Carnegie Museum, Pittsburgh, Mk. 18 .- ;

Redigiert von Dr. W. Kobelt. – Druck von Peter Hartmann in Schwanheim a. M.

Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.

Ausgegeben: 1. Oktober.